20.12.2006

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Searching PAJ

64-088771 (11)Publication number: (43)Date of publication of application: 03.04.1989

TOSHIBA CORP G06F 15/20 (51)Int.Cl.

AOKI HIROYUKI

(71)Applicant:

(72)Inventor:

30.09.1987

(22) Date of filing:

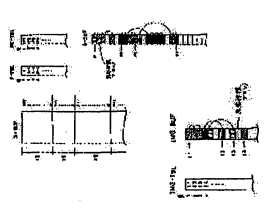
(21) Application number: **62-246015**

57)Abstract:

(54) DOCUMENT PRODUCING DEVICE

inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page at insertion of characters.

information control table IMG-TBL respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of bage and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted into a new page. Thus the character CONSTITUTION: When the overflow of characters is recognized, the document information on the next and one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between



© EPODOC / EPO

- JP1088771 A 19890403

- DOCUMENT PRODUCING DEVICE

respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted overflow of characters is recognized, the document information on the next and subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image information control table IMG-TBL PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page at insertion of characters. CONSTITUTION: When the into a new page. Thus the character inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to addition of characters.

G06F15/20&301J; G06F15/20&540; G06F17/21&540

- TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

- AOKI HIROYUKI

- JP19870246015 19870930

- JP19870246015 19870930

- SB009/NE00; 5B009/NE05; 5B009/QB12

- G06F15/20

19日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-88771

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)4月3日

G 06 F 15/20

301

J-7218-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 文書作成装置

②特 関 昭62-246015

❷出 頤 昭62(1987)9月30日

砂 発明者 肯木

宏 之 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

の出 顧 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明報書

1. 発明の名称

文章作业装置

2 特許請求の原則

文字情報と関形又は画像情報とが混在する文書を扱う文書作成装置に終いて、1 質の行数を設定する手段と、文字列の押入を指示する手段と、周手段による文字列の押入でその文字列押入頁の後に中のふれが生じたとき、上記文字列押入頁の後に上記設定された行数をもつ頁を押入する手段とを具備してなることを特徴とする文書作成装置。

3、発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本見明は、特に文字情報と図形又は画像情報とが混在する文書の編集時に於いて、更より文字のふれが生じたとき、その資内文字列あふれに伴う資神入機能をもつ文書作成装置に関する。

(従来の技術)

クードプロセッサ等の文値作成務置に於ける

文書編集の処理方式には、1 質を単位に行なうものと、文書全体を一つの単位として行なうものとがある。

又、文書全体を一つの単位とした処理方式は、 上記したような欠点は解決されるが、文書に図形 を含んでいる場合、文書全体を一つの座標系とし て管理することから内部処理が非常に被嫌になり、 使い酵手も取くなるという欠点がある。即ち、具 体的には、図形の座標値が質数の増加に比例して 大きくなり、座標を表わず析数値も非常に大きな

特開昭64-88771 (2)

ものとなって内部処理上に続ける大きな不都合が生じる。又、 1 其の設定行散を変更すると、質と 圏形との相対位置関係がずれてしまうという操作 上の欠点もある。

これらの欠点を解消するために、文字について は文書全体で、又、因形・画像情報についれるする で、、それぞれ管理することが考えられるが、 この場合に於いては次のような問題が発生する。 即ち、文字を挿入したとき、文字が質をあふるの と、文字を挿入したとき、文字が質をある、次の さい、文字と因形(成いは関係)との位置関係 がずれるという不修合が生じる。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したように、真を単位とした処理方式に 技いては、現在、幅集の対象となっている頁とその も数での質との質がりが分りすらいという欠点が あり、又、文書全体を一つの単位とした処理方式 に於いては、内部処理が非常に複雑になり、使い 毎手も据くなるという欠点があった。そこで上記 各処理方式の欠点を互いに補うべく、文字につい ては文章全体で、又、図形・画像情報については 質単位とした処理方式が考えられるが、この顧は、 文字を挿入したとき、文字が設定頁をあふれると、 そのあふれた文字が次の頁に流れ込み、次頁以降 の文字と図形(或いは編像)との位置関係がずれ てしまうという不都合があった。

本発明は上記支管に進みなされたもので、文字については文章を体で、図形・融資相にのいていなり、文字の挿入時に於いて文字が更に放いても、以降の頁に於いてと文字が更をあふれても、以降の頁に於い致力に改立を表示とい文書框集処理機能をもつ文書作成該理を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段及び作用)

本見明は、文字については文書全体で、図形・蓄象情報については質単位で管理する文書組集処理機構に於いて、文字の挿入時に文字が買をあふれたとき、自動的に質挿入処理を実行して、関挿入質内に上記あふれた文字を収める構成とした

もので、これにより、文字の挿入により買内文字 あふれが生じても、以降の質に於いて文字と図形 (或いは画像)との相対位置関係が損われること のない文書編集処理機能が実現される。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一支施解を説明する。

第1回は上記支統例に係る文器作成装置の基本 的な構成を示すプロック図である。

第1因に放いて、10はマイクロアロセッサ (CPU)、11は周マイクロアロセッサ10により アクセスされるRAM、12は周ROMである。

マイクロプロセッサ(以下CPUとおす)10は 技能全体の制御を行なうもので、上記RAM11及 びROM12をアクセスし、入力指示に従うプログラムの起動で、文書作成処理、外字作成処理、更には第4因に示すような、文字挿入時に於ける頁 内文字あふれに伴う頁挿入処理等を実行する。 RAM11は、文書作業領域(ワークパッファ)、 行イメージ領域(印字パッファ)、外字登録領域、 語句登録領域を始め、文言表示師面上のカーソル位置を記憶するカーソル位置レジスタなどの名割の開催を記憶する領域をもつとともに、文書管理、及び其内文字あふれに伴う真神入知道等に示すような構成の各種テープル・パッファ酸 (PーTBL・PCーTBL・IMGーBUF)が設けられる。

ここで、S-BUFは文字コード情報(文字コード情報(文字コード情報(文字コードは上述を文字の大学になり、P-T-B-Lはいるでで、ステートでは、P-T-B-Lはいるでは、C-B-UF-Lにはいるでは、C-B-UF-Lにはいるでは、C-B-UF-Lには、C-B-UF-Lには、C-B-UF-Lには、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-には、C-B-UF-に、C-B

特開昭64-88771(3)

ェインで無いで構成した画像情報が貯えられる関係で一タパッファ、PCーTBLは各質の因形情報でロックのスタートボインタを収めた関形情報でロック管理テーブル、「MGーTBLは各別を開発性を理テーブルである。 体、上記図形質を関サーブル(PCーTBL)には、例びではできた。では、対して特定のマーク値(例えばでのFFFF" x)がセットされる。

ROM12は、CPU10の物作を決定するプログラムや第4因に示すような文字挿入時に設ける質内文字あふれに伴う質挿入処理プログラム等を格納したプログラム領域をはじめ、表示あるいは印字文字パターン等を記憶する文字パターン領域、仮名あるいはローマ字で入力された茂みを漢字に変換するための各種辞書が登録された辞書領域等を有している。

又、31はキーボードコントローラ(KBC)、 32はキーボード(KB)、33は表示コントロー

ラ(表示 - CNT)、34は表示器、35は表示用

ドットメモリ、38はプリンタコントローラ

35を用い表示器34の表示制能を行なう。フロッピィディスク装置39は、フロッピィディスクコントローラ38を介してCPU10の制御の下に、作成された文書を保存したり、外字および第2水準文字等を記憶する。プリンタ37はプリンタコントローラ36を介してCPU10の制御の下に、作成された文書あるいは上記フロッピィディスク装置39から

本体内に読み込んだ文字領報を印字する。

第2因は上記RAM11上に設けられた、上記文字コードバッファ(S-BUF)、買一行管理テーブル(P-TBL)、四形データバッファ(G-BUF)、四形領領プロック管理テーブル(PC-TBL)、函像情報管理テーブル(IMG-TBL)、及び画像データパッファ(IMG-BUF)の名構造とその内容を説明するための因である。

第3回は上記支施例の動作を説明するための文字列挿入例を示す時である。

第4因は上記実施例の処理フローを示すフロー チャートである。

ここで、上記第1因乃至第4因を参照して本発 明の一実施例に於ける動作を説明する。

キーボード16上のファンクションキーと文字キー及びカーソルキーの操作で、挿入モードの指示、及存文書上の挿入位置(行・桁位置)、及び挿入文字列が入力されると、CPU10は質挿入処理を含む挿入プログラム処理を実行し、先ず上記挿入

文字をRAM11上のワークバッファに一時貯える (第4回ステップS1)。

次にCPU10は上記挿入文字が既存文書内の街 定位置に挿入されたとき、設定質より文字あふれ が生じるか否かを判断する(第4因ステップ S.2.)。

ここで、文字あふれの生じることを認識すると、 その文字挿入のなされた質の後に、折たな質を挿 入した後、上記ワークパッファに貯えた挿入文字 別を文字コードパッファ(S-BUF)上の指定 行析位置に移す(第4図ステップS1、S4)。

この際の資押入処理を更に詳細に説明する。 文字あふれが生じることを智識すると、先ず文字コードパッファ(S-BUF)上の次頁以降の 文書情報を予め書式設定等により設定された1頁 のサイズ分だけ被方へ移動させ、1頁の設定行数 に従う押入員を確保する(第4回ステップS31)。

次にこの文書移動に伴ない、頁内管理テーアル (PーTBL)、因形情報プロック管理テーアル (PCーTBL)、及び頭像情報管理テーアル

特別昭64-88771 (4)

(I M G - T B L) をそれぞれ更新する (部 4 図 ステップ S 32, S 33) 。この職、新たに挿入され た真のテーブル値は初期化される。

このようにして、質挿入処理の実行により挿入 質が作られると、その新たに作られた質内に、上 記ワークパッファに貯えた挿入文字列が書き移さ れ、文字の挿入処理が終了する(第4回ステップ S3、S4)。

審看集処理機能が実現でき、文書種集作業を参率 良く円滑に行なうことができる。

4. 西面の簡単な製明

第1回は本発明の一実施例に係る文書作成装置の構成を示すプロック図、第2回は上記実施例に放けるRAM内のテーブル・パッファ類の構成及び内容例を示す図、第3回は上記実施例の動作を設明するための文書及び質構成例を示す図、第4回は上記実施例に放ける質挿入処理フローを示すフローチャートである。

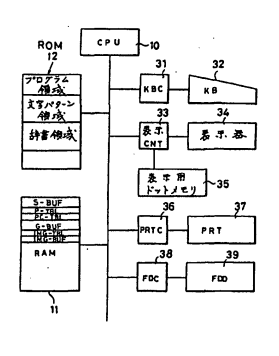
10…マイクロプロセッサ(CPU)、 11… RAM、12…ROM、31…キーボードコントローラ(KBC)、32…キーボード(KB)、33…表示コントローラ(表示-CNT)、34…表示群、35…表示用ドットメモリ、36…プリンタコントローラ(PRTC)、37…プリンタ(PRT)、38…フロッピィディスクコントローラ(FDC)、39…フロッピィディスクは数(FDD)、 SーBUF…文字コードバッファ、PーTBL…資内管理テーブル、G-BUF…図形データバッファ、 その文字あふれの生じた a 質の後に、第3回(b)に「買 a ~ 」で示す新たな質が作成され、同「買 a ~ 」に上記あふれた文字「カキクケコ」が言込まれる(上記第4回ステップS3 、S4 の動作説明参照)。

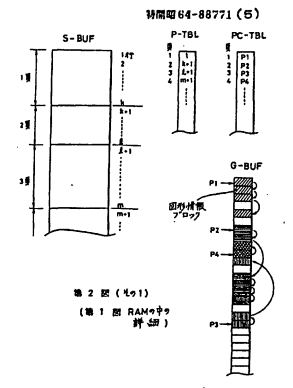
このように、文字挿入時に絞いて、文字が買よりあふれるとき、買が自動挿入されて、その買に上記あふれた文字が夢されることから、文字が買よりあふれても、挿入買以降の各質に於いて、文字、図形、画像等の相互の位置関係にずれが生じることがない。

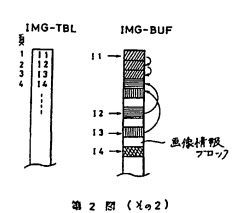
[発明の効果]

PCーTBL…西形情報プロック管理テーアル、 IMGーTBL…簡単情報管理テーアル、「MG -BUF…編数データパッファ。

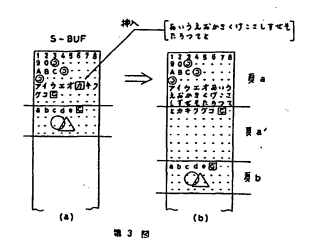
出票人代理人 弁理士 非红底彦





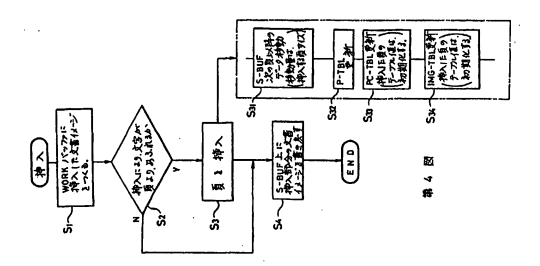


第1図



③は 改行マーク 回は 改員マーク - は システムスペース

特開昭64-88771 (6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.